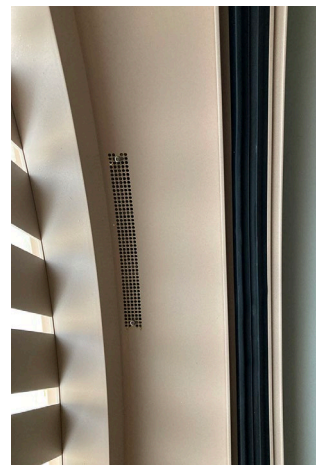
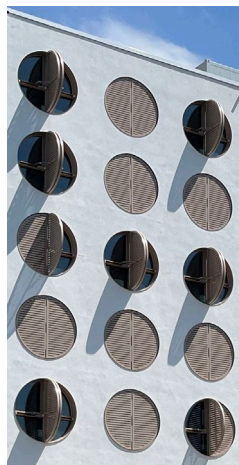


REFERENZPROJEKT

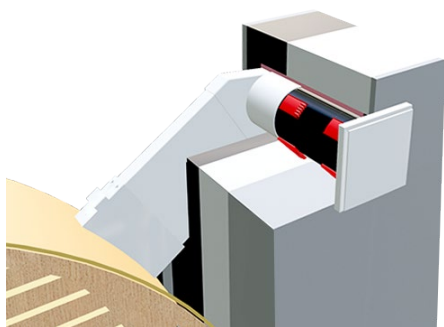
Carl-Wery-Straße, München



Serviced Apartments

STUDIOMUC NP, Carl-Wery-Straße

Die markante und innovative Außenfassade zeichnet den neuen Business Apartment-Komplex mit Gastronomie und Supermärkten in München-Neuperlach aus. Der 50m hohe Hochhauskomplex mit 607 Serviced Apartments und seinen Nebengebäuden überzeugt architektonisch mit seinen runden Fensteröffnungen mit Flügelläden und einer ansprechenden Innenhof-Fassade mit Loggien. Innovativ in das runde Fensterkonzept integriert, angepasst an höchste Schallschutzanforderungen sowie unter Berücksichtigung von möglicher Zugluft im Hochhausbau wurden Ventomaxx Außenluftdurchlässe der Baureihe AIR CONTROL verbaut.



AIR CONTROL Montagetyl LAL verdeckt innerhalb der Laibung der runden Fenster

Projektname	STUDIOMUC NP, München
Projektfertigstellung	Frühjahr 2022
Kooperationspartner	Bauherr: SWI Schimpel & Winter Projektbau Architekt / Planung: Weickenmeier, Kunz + Partner Architekten, Ingenieure GmbH
Gebäudetyp	Hochhaus- und Wohngebäude-Komplex mit 607 Wohneinheiten
Lüftungskonzept	ALD Nachströmelemente nach DIN 1946-6
Produktauswahl	AIR CONTROL SDL-125-3-X-SBV Lax 50 SB, Z37
Projektbezogene Lösung	Die Ausführung der AIR CONTROL Baureihe erfolgte u.a. verdeckt innerhalb der runden Fensterlaibung, bei hohen Schallschutzanforderungen und zugluftarm bei hohen Durchflussraten Flachkanal X-Maß: bis 500mm Schallschutz: bis 59 dB, $D_{n,e,w}$

Ventomaxx GmbH

Roider-Jackl-Straße 5 D-84036 Landshut

+49 (0) 871 - 953406 - 0
+49 (0) 871 - 953406 - 29

info@ventomaxx.de
www.ventomaxx.de